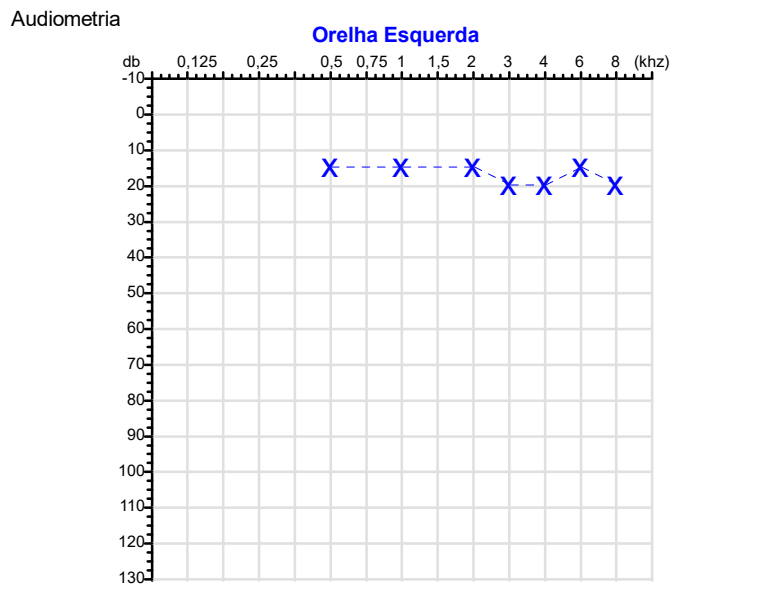
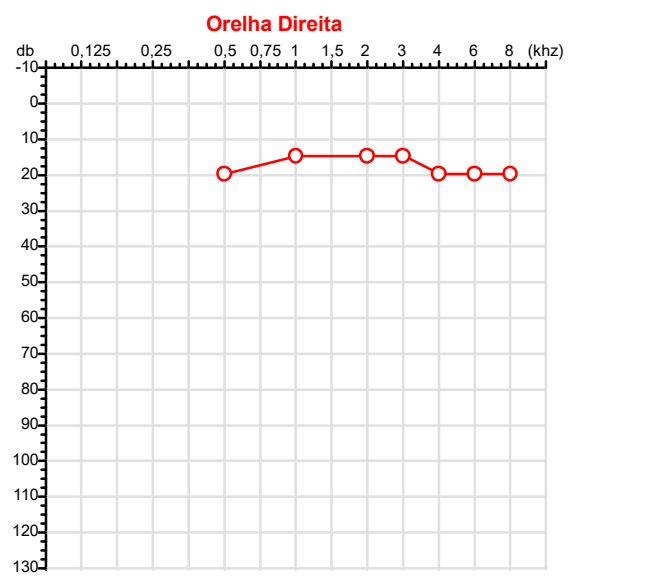


Exame n.º :812236

CPF :055.129.541-48 Paciente :Diego Eduardo Silva Mendes RG :05512954148/POLITEC MT
 CNPJ :54.681.187/0001-65 Razão :FRIGO E SANTOS INDUSTRIA COMERCIO SERVICOS DE MARKETING LTDA
 Nascimento :29/01/2008 Idade : 18 anos
 Motivo :Admissional Setor :GERAL
 Repouso :14h Função :AUXILIAR DE PRODUCAO
 Data do Exame : 02/04/2026



Aérea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OD db	NDG	20	15	15	15	20	20	20

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
OE db	NDG	15	15	15	20	20	15	20

Ossea

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OD db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Khz	0,25	0,5	1	2	3	4	6
OE db	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG	NDG

Médias Tritonais

Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OD db	20	15	15	17	15	20	20	18

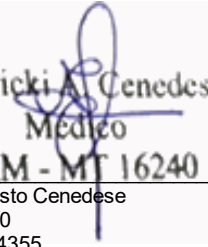
Khz	0,5	1	2	=	3	4	6	=
OE db	15	15	15	15	20	20	15	18

Laudo Clínico OD
Audição normal

Laudo Clínico OE
Audição normal

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)

Classificações: tipo de perda auditiva (Silman e Silvermam - 1997), grau de perda auditiva média 500khz, 1000khz e 2000khz (Lloyd e Kaplan - 1978) e configuração audiométrica (Silman e Silverman - 1997 - adaptada de Carhart, 1945 e Lloyd e Kaplan, 1978)


 Dr. Erick Augusto Cenedese
 Médico
 CRM - MT 16240
 NIS : 14302194355

Assinatura eletrônica :C05767DF88FB298DE225983D9DD0EF23
 Para validar a assinatura : <https://sistema.hismet.com.br/validacao.php>

Diego Eduardo Silva Mendes
 ** Assinado por biometria **

Modelo do Audiometro :AVS500 - VIBRASOM
 Última Aferição :12/08/2025



Nome: DIEGO EDUARDO SILVA MENDES

Data Nasc.: 29/01/2008

Médico: HISMET

CRM: 175069-MT

Data: 02/04/2026

Protocolo: 1059100

Exame: RX TORAX - 1 INCIDENCIA

Senha: 695711

RAIO-X TÓRAX

Exame radiográfico evidenciou:

Arcabouço ósseo íntegro.

Campos pulmonares bem expandidos com transparência e vascularidade conservada.

Seios costo-frênicos livres.

Área cardíaca normal.

ID: Tórax radiologicamente normal.

rbe

Dr. Raul Bernardo Paniagua Eljach
CRM-MT 8230 RQE N° 4157
Título de Especialista em Radiologia
e Diagnóstico por Imagem.

Para sua maior comodidade, acesse seu exame pelo site www.ceico.com.br com o **Protocolo** e **Senha** disponíveis no cabeçalho do laudo.

Responsável Técnico: Dr. Raul Bernardo P. Eljach CRM 8230-MT
Inscrição Pessoa Jurídica CRM 437-MT

1/1

Cod.: 577758	Paciente: Diego Eduardo Silva Mendes	Sexo: Masculino	Idade: 18 (A)
Atendido em: 02/04/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

ACIDO HIPURICO - URINA FINAL JORNADA 0,08 g/g de creatinina

Método: CROMATOGRAFIA LIQUIDA - HPLC Material: urina pos jornada de trabalho Coletado em: 02/04/2026 Liberado em: 07/04/2026 08:28

Analise realizada sob restrição devido a hipercreatinúria. A dosagem de, creatinina apresentou valores acima do desejável (30 a 300 mg/dL)., Sugere-se, à critério médico, nova coleta para confirmação do resultado.

Valores de Referência:

Exposição ao Tolueno NR-7 (2018)

VR: Até 1,50 g/g de creatinina

IBMP: Até 2,50 g/g de creatinina

*VR Valor de Referência da Normalidade.

*IBMP Índice Biológico Máximo Permitido.

* A NR-7(2018), não estabelece valores de IBMP para Início de Jornada.

Na ultima atualização da NR-7(2022), o Ácido Hipúrico não está entre os indicadores recomendados para avaliação da exposição ao Tolueno.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 30/05/202

Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.



Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963

Cod.: 577758	Paciente: Diego Eduardo Silva Mendes	Sexo: Masculino	Idade: 18 (A)
Atendido em: 02/04/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

ACIDO MANDELICO - URINA FINAL JORNADA Inferior a 0,05 g/L

Método: CROMATOGRAFIA LIQUIDA - HPLC Material: URINA Coletado em: 02/04/2026 Liberado em: 07/04/2026 08:28

Não foi possível realizar o cálculo de correção com a creatinina,, devido a um dos parâmetros ser inferior ao limite de quantificação.

Valores de Referência:

Exposição ao Estireno (NR-7 2018)
IBMP*: Até 0,8 g/g de creatinina

Exposição ao Etil-Benzeno (NR-7 2018)
IBMP*: Até 1,5 g/g de creatinina

*IBMP: Índice Biológico Máximo Permitido (NR7 2018).

Na ultima atualização da NR-7 (2022), o Ácido Mandélico não está, individualmente, entre os indicadores recomendados para avaliação da exposição ao Estireno.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Nota: *ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 30/05/202
Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963

Cod.: 577758	Paciente: Diego Eduardo Silva Mendes	Sexo: Masculino	Idade: 18 (A)
Atendido em: 02/04/2026	Profissional Solicitante: Dr.(a) Rafael Correa da Costa	Registro Geral: CPF:	Convênio: Hismet

**ACIDO METIL HIPURICO - URINA FINAL JOR-
NADA** Inferior a 0,02 g/L

Método: CROMATOGRAFIA LIQUIDA - HPLC Material: Urina final da jornada de trabalho Coletado em: 02/04/2026 Liberado em: 07/04/2026 08:28

Não foi possível realizar o cálculo de correção com a creatinina,, devido a um dos parâmetros ser inferior ao limite de quantificação.

Valores de Referência:

*IBE/EE: Até 1,50 g/g de creatinina

*IBE/EE: Indicador Biológico de Exposição Excessiva segundo NR7.

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação nacionais e internacionais."

Resultado transcrito do Laboratório Diagnósticos do Brasil.

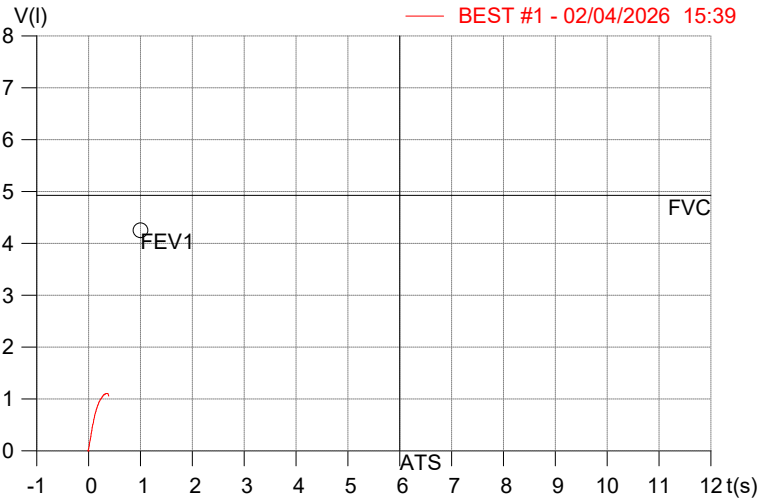
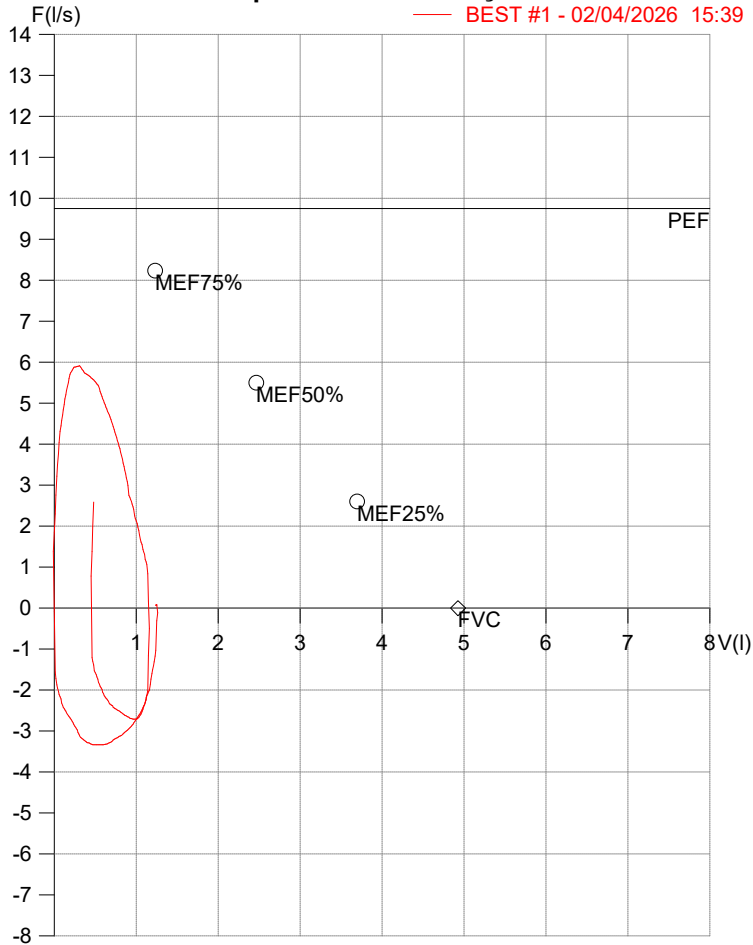
Dra. Julia Cristina da Silva
Biomédica
CRBM - 24963

HISMET - HIGIENE SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO LTDA
AV. GENERAL MELLO, 227. POÇÃO CUIABÁ - MT
TEL.: (65)3321-7051 www.hismet.com.br

Data: 02/04/2026
Primeiro Nome: DIEGO EDUARDO
Sobrenome: SILVA MENDES
Altura (cm): 169.0
Peso (kg): 68.0

Data de nascimento: 29/01/2008
Sexo : Macho
Descrição:
Empresa: FRIGO E SANTOS INDT
Fuma: Não

Capacidade Vital Forçada



Parâmetro	UM	Descrição	Prev.	BEST#1	% Prev.
Best FVC	l(btps)	Melhor Capacidade Vital Forçada	4.93	1.18	23.9
FVC	l(btps)	Capacidade Vital Forçada	4.93	1.18	23.9
PEF	l/sec	Pico de Fluxo expiratório	9.75	5.91	60.6
PIF	l/sec	Pico de Fluxo Inspiratório		2.71	
FEF25-75%	l/sec	Fluxo expiratório médio forçado	5.20	4.81	92.4
MEF75%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 25% FVC	8.24	5.91	71.8
MEF50%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 50% FVC	5.50	5.16	93.9
MEF25%	l/sec	Fluxo Exp Máx @ 75% FVC	2.60	3.36	129.2
FET100%	sec	Tempo de Expiração forçada		0.3	
PEFr	l/min	Pico de Fluxo expiratório (l/min)	585.2	354.6	60.6

Diagnóstico:
 Espirometria normal